



Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK

όπως τροποποιήθηκε

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

1. Προσδιορισμός ουσίας/ μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία:	ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG
Δραστική ουσία:	Captan 80% (β/β)
Κωδικός GIFAP:	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Μυκητοκτόνο-Γεωργική χρήση

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Κάτοχος της άδειας-Παρασκευαστής:

Argysta LifeScience SAS
BP 80 - Route d'Artix 64150
Nogueres – FRANCE
Τηλ.: +33 5 59 60 92 92
Fax: +33 5 59 60 92 99
Email: sds.info@upl-ltd.com

Υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά:

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ
1^ο χλμ. Λεωφόρου Παιανίας – Μαρκοπούλου,
19002, ΤΘ 100, Παιανία
Τηλ.: +30 2106800900
Fax: +30 2106833488
E-mail: info@hellafarm.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

210 7793 777 (επί 24ώρου βάσεως)

(Κέντρο Δηλητηριάσεων)

2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) no. 1272/2008

	Κατηγορία	Δηλώσεις επικινδυνότητας
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός,	1	H318
Ευαισθητοποίηση του δέρματος,	1B	H317
Καρκινογένεση,	2	H351
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος,	1	H400
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος,	1	H410

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16.

Κεντρικό: 1^ο χλμ.Λεωφ.Παιανίας-Μαρκοπούλου, Τ.Θ.100, 19002, Τηλ.2106800900, Fax:2106833488

Υποκατάστημα: ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ.1203, Σίνδος 57022, Τηλ.2310797907, Fax:2310797780

Εργοστάσιο: Στυλίδα 35300, Τηλ.2238022008-9, Fax:2238022760

e-mail:info@hellafarm.gr - www.hellafarm.gr

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον:

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Νο. 1272/2008/ΕΚ

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS05

GHS08

GHS09

Προειδοποιητική λέξη:

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Δηλώσεις προφύλαξης:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει τη δραστική ουσία Captan.

H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη και εκνεφώματα.

P270: Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Φοράτε γάντια, προστατευτικά γυαλιά και προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη /φόρτωση και προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P305+P351+P338:ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310:Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P302+P352:ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P308+P313:ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P333+ P313:Εάν παρατηρηθεί ερεθισμό του δέρματος συμβουλευθείτε γιατρό.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH401- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPe1: Για να προστατέψτε τα υπόγεια νερά μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει captan περισσότερο από 6 φορές το χρόνο με μέγιστη δόση

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

144γραμ/στρ δραστικής ουσίας σε εδάφη με pH μεγαλύτερο από 7,5.

SPe1: Για να προστατέψτε τα υπόγεια νερά μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει captan περισσότερο από 2 φορές το χρόνο με μέγιστη δόση 240 γραμ/στρ. δραστικής ουσίας ακολουθούμενο από 2 φορές το χρόνο με μέγιστη δόση 144γραμ/στρ, σε εδάφη με Ph μεγαλύτερο από 7,5.

SPe3: Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε δενδρώδεις καλλιέργειες και 5 μέτρων σε καλλιέργειες τομάτας.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII.

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαB του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII.

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

**Συστατικά του προϊόντος που περικλείουν κινδύνους για την υγεία ή το περιβάλλον
Χημική περιγραφή/ Σύνθεση/ Πληροφορίες σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008**

No	Χημική ονομασία/ Κοινή ονομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Σήμανση ΕΕ 1272/2008/ΕΚ	Συγκέντρωση β/β
1	Captan	Cas no: 133-06-2 Κωδ-ΕΕ: 205-087-0 EC index no: 613-044-00-6	Οξεία τοξ., κατ.3 (εισπνοή), H331 Οφθαλμική βλάβη, κατ.1, H318 Δερματική ευαισθ., κατ.1, H317 Καρκινογένεση, κατ 2, H351 Οξεία υδρόβια τοξ., κατ.1, H400 (M=10)	≥ 80%
2	Alkylated naphthalene sulfonate sodium salt	Cas no: 68425-94-5	Δερματικός ερεθ. κατ. 2, H315 Οφθαλμικός ερεθ. κατ.2, H319	0,1 - 10%
3	Sodium dioctyl sulphosuccinate	Cas no: 577-11-7 Κωδ-ΕΕ: 209-406-4 REACH reg no: 01-2119491296-29	Δερματικός ερεθ. κατ. 2, H315 Οφθαλμική βλάβη, κατ 1, H318 Χρόνια υδρόβια τοξ., κατ.2, H411	0,1 – 5%
4	disodium maleate	Cas no: 371-47-1 Κωδ-ΕΕ: 206-738-1	Οξεία τοξ., κατ.4 (από στόματος), H302 Δερματική ευαισθ., κατ.1B, H317 STOT SE 3, H335	≤1%
5	ETHYLHEXANOL	Cas no: 104-76-7 Κωδ-ΕΕ: 203-234-3 REACH reg no: 01-2119487289-20	Οξεία τοξ., κατ.3 (εισπνοή: σκόνη, νέφος), H331	<1%
6	τολουόλιο ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας ουσία με οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης σε εθνικό επίπεδο (GR)	Cas no: 108-88-3 Κωδ-ΕΕ: 203-625-9 EC index no: 601-021-00-3	Εύφλεκτο υγρό, κατ.2, H225 Αναπαραγωγική τοξ., κατ2, H361d Τοξικότητα αναρρόφησης, κατ.1, H304 STOT RE 2, H373 Δερματικός ερεθ. κατ.2, H315 STOT SE 3, H336	< 0,1%

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η που αναφέρονται στο παρόν Τμήμα βλέπε Τμήμα 16.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών:

Μην χορηγήσετε ποτέ οτιδήποτε από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή:

Αφήστε το άτομο που προσβλήθηκε να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Αφήστε τον παθόντα να ξεκουραστεί.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα:

Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό, πλύνετε όλη την εκτεθειμένη περιοχή δέρματος με απαλό σαπούνι και νερό, και στη συνέχεια ξεπλύνετε με ζεστό νερό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε επείγοντως γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Αφρός. Ξηρή σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα. Ψεκασμός με νερό. Άμμος.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Μη χρησιμοποιείτε μεγάλη ροή νερού.

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς:

Ψύξτε τους ρυπασμένους περιέκτες με ψεκασμό νερού ή νέφους ψεκασμού. Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς. Αποφεύγετε τη διαφυγή του νερού της πυρόσβεσης στο περιβάλλον.

Προστασία κατά την πυρόσβεση:

Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

6. Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Μέτρα έκτακτης ανάγκης: Απομακρύνετε το περιττό προσωπικό.

6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας: Εξοπλίστε τους τεχνικούς καθαριότητας με κατάλληλη προστασία.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης: Εξαερώστε την περιοχή.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού. Εάν το υγρό διαφύγει στους υπονόμους ή σε δίκτυο δημόσιων υδάτων πρέπει να ειδοποιηθούν οι αρχές.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού: Στην ξηρά σκουπίστε ή φτυαρίστε σε κατάλληλα δοχεία. Ελαχιστοποίηση δημιουργίας σκόνης. Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Βλέπε ενότητα 8. Έλεγχος έκθεσης / ατομική προστασία.

7. Χειρισμός και Αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας. Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας για να αποτραπεί ο σχηματισμός ατμών.

Μέτρα υγιεινής:

Πλύνετε χέρια, βραχίονες και πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Τεχνικά μέτρα:

Συμμορφωθείτε με τους ισχύοντες κανονισμούς. Βλέπε επικεφαλίδα 15.1.2.: Εθνικές διατάξεις.

Συνθήκες φύλαξης:

Διατηρήστε μόνο στον αρχικό περιέκτη, σε δροσερό και καλά εξαεριζόμενο μέρος, μακριά από: Διατηρήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.

Ασυμβίβαστα προϊόντα:

Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.

Μη συμβατά υλικά:

Πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

8. Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

τολουόλιο (108-88-3)

ΕΕ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπική ονομασία	Toluene
IOELV TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	50 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Σημειώσεις	Skin
κανονιστική αναφορά	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

ΕΛΛΑΔΑ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπική ονομασία	Τολουόλιο
OEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	100 ppm
κανονιστική αναφορά	Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Captan (133-06-2)

ΕΛΛΑΔΑ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπική ονομασία	Captan
OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
OEL STEL (mg/m ³)	15 mg/m ³
κανονιστική αναφορά	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους.

ETHYLHEXANOL (104-76-7)

ΕΕ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπική ονομασία	2-ethylhexan-1-ol
IOELV TWA (mg/m ³)	5,4 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	1 ppm
κανονιστική αναφορά	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164

ΕΛΛΑΔΑ - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπική ονομασία	2-αιθυλεξαν-1όλη
OEL TWA (mg/m ³)	5,4 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	1 ppm
κανονιστική αναφορά	Π.Δ. 82/2018 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομική προστασία:

Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση.

Προστασία των χεριών:

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας.

Προστασία των αναπνευστικών οδών:

Φορέστε κατάλληλη μάσκα.

Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

9 Φυσικές και Χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή	Στερεό.
Εμφάνιση	Κοκκίδιο.
χρώμα	Μπεζ. ανοιχτό καφέ.
Οσμή	Χαρακτηριστικό.
Όριο οσμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
pH	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Διάλυμα pH	8 – 8,6
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλεστέρας = 1)	Μη εφαρμόσιμο.
σημείο τήξης / περιοχή τήξης	Μη εφαρμόσιμο.
Σημείο στερεοποίησης	Μη εφαρμόσιμο.
Θερμοκρασία βρασμού	Μη εφαρμόσιμο.
Σημείο ανάφλεξης	Μη εφαρμόσιμο για τα στερεά.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Θερμοκρασία διάσπασης	Μη εφαρμόσιμο.
Ανάφλεξη (στερεό, αέριο)	Άφλεκτο.
Πίεση ατμού	Μη εφαρμόσιμο.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	Μη εφαρμόσιμο.
Σχετική πυκνότητα	Μη εφαρμόσιμο.
Πυκνότητα	0,803 g/ml φαινομενική πυκνότητα.
Διαλυτότητα	Διαλυτό στο νερό.
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινηματικός (ή)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	Μη εφαρμόσιμο.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά	Μη οξειδωτικό σύμφωνα με τα κριτήρια της ΕΕ.
Εκρηκτικά όρια	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:** Όταν εκτίθεται σε υψηλή θερμοκρασία ενδέχεται να διασπαστεί απελευθερώνοντας επικίνδυνα αέρια.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:** Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Άμεσο ηλιακό φως. Άκρως υψηλές ή άκρως χαμηλές θερμοκρασίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:** Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Όταν θερμαίνεται μέχρι του σημείου διάσπασης, εκπέμπει επικίνδυνους καπνούς. Οξειδία του θείου. Χλωρίδια. Φωσγένιο.

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα (από στόματος):	Μη ταξινομημένο.
Οξεία τοξικότητα (δερματική):	Μη ταξινομημένο.
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή):	Μη ταξινομημένο.

ΦΙΛΟΚΑΠ 80 WG

LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 5000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg

Sodium dioctyl sulphosuccinate (577-11-7)

LD50 από το στόμα	3080 mg/kg
-------------------	------------

τολουόλιο (108-88-3)

LD50 από το στόμα	5000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε κουνέλια	14100 mg/kg
LC50 Εισπνοή - Επίμυες (Ατμοί)	12,5 mg/l/ 4 ώρες

Captan (133-06-2)

LD50 από του στόματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους	> 2000 mg/kg
LC50 Εισπνοή - Επίμυες (Σκόνης/συγκέντρωσης σταγονιδίων)	≈ 1,16 mg/l/4 ώρες

Χελλαφαρμ Α.Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

ETHYLHEXANOL (104-76-7)

LD50 από του στόματος σε αρουραίους 2047 mg/kg
LD50 μέσω του δέρματος σε αρουραίους > 3000 mg/kg
LC50 Εισπνοή - Επίμυες 1 – 4 mg/l/4 ώρες (Αερόλυμα)
LC50 Εισπνοή - Επίμυες (Ατμοί) > 0,89 mg/l/4 ώρες (μέγιστη εφικτή συγκέντρωση – θνησιμότητα μηδέν)

διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: Μη ταξινομημένο
Περαιτέρω πληροφορίες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Μεταλλαξινένωση βλαστικών κυττάρων: Μη ταξινομημένο
Περαιτέρω πληροφορίες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Καρκινογένεση: Μη ταξινομημένο
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Μη ταξινομημένο
Περαιτέρω πληροφορίες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση: Μη ταξινομημένο
Περαιτέρω πληροφορίες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση: Μη ταξινομημένο
Περαιτέρω πληροφορίες: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

Sodium dioctyl sulphosuccinate (577-11-7)

NOAEL (στοματικό, αρουραίος, 90 ημέρες) 750 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα (Μέθοδος ΟΟΣΑ 408)
Τοξικότητα αναρρόφησης Μη ταξινομημένο
Περαιτέρω πληροφορίες Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Πιθανές βλαβερές επιδράσεις στον άνθρωπο και πιθανά συμπτώματα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος (οξύς): Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος (χρόνιος): Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΦΙΛΟΚΑΠ 80 WG

LC50 στα ψάρια 0,034 mg/l (Salmo sp.)
EC50 Δάφνια 3,4 mg/l Captan 83 WP (Daphnia magna)
EC50 Άλγη 72 ώρες 1,18 mg/l Captan 83 WP
ECb50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 0,034 mg/l

Χ ε λ λ α φ α ρ μ Α . Ε

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Sodium dioctyl sulphosuccinate (577-11-7)

LC50 στα ψάρια	49 mg/l (96 ώρες - <i>Bracgydanio rerio</i>)
LC50 στα ψάρια	17,3 mg/l (96 ώρες - <i>Pimephales promelas</i>)
EC50, Δάφνια	6,6 mg/l (48 ώρες - <i>Daphnia magna</i>)
EC50 96h	> 100 mg/l (96 ώρες)
ErC50, φύκια	82,5 mg/l/72ώρα (72 ώρες - Green Algae)

τολουόλιο (108-88-3)

EC50, Δάφνια	3,78 mg/l
--------------	-----------

Captan (133-06-2)

LC50 στα ψάρια	98 µg/l (Brown trout)
EC50, Δάφνια	3,4 mg/l (σκεύασμα 83% WP)
EC50 72ώρες	1,6 mg/l (96 ώρες)
NOEC χρόνια ψάρια	0,199 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
NOEC χρόνια καρκινοειδή	0,56 mg/l (<i>Daphnia magna</i>)

ETHYLHEXANOL (104-76-7)

LC50 στα ψάρια	17,1 mg/l/96 ώρες (<i>Leuciscus idus melanotus</i>)
LC50 στα ψάρια	28,2 mg/l/96 ώρες (<i>Pimephales promelas</i>)
EC50, Δάφνια	39 mg/l/48 ώρες (<i>Daphnia magna</i>)
ErC50, φύκια	16,6 mg/l/72 ώρες (72h, <i>Desmedesmus subspicatus</i>)
EbC50, φύκια	11.5 mg/l/72 ώρες (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

ΦΙΛΟΚΑΠ 80 WG

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμη

Sodium dioctyl sulphosuccinate (577-11-7)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Εύκολα βιοδιασπώμενο. (OECD 310).
Βιοαποδόμηση > 60 % 14ημέρες

Captan (133-06-2)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμη.

ETHYLHEXANOL (104-76-7)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Εύκολα βιοδιασπώμενο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

ΦΙΛΟΚΑΠ 80 WG

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν έχει καθοριστεί.

Sodium dioctyl sulphosuccinate (577-11-7)

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) 1,998 (20°C)

τολουόλιο (108-88-3)

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) 2,7

Captan (133-06-2)

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) 2,5 – 2,57

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) 2,6

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Captan (133-06-2)

Κινητικότητα στο έδαφος

Μέτρια

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

ΦΙΛΟΚΑΠ 80 WG

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια ABT του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

Αυτή η ουσία/μίγμα δεν τηρεί τα κριτήρια αΑαΒ του κανονισμού REACH, Παράρτημα XIII

Αποτελέσματα του προσδιορισμού ABT Όλα τα συστατικά (> 0,1%) δεν πληρούν σαφώς τα κριτήρια REACH ABT / αΑαΒ με βάση την έλλειψη δεδομένων.

Συστατικό

Captan (133-06-2)

ABT : μη εφαρμόσιμο - καταχώρηση μη απαραίτητη

αΑαΒ : μη εφαρμόσιμο - καταχώρηση μη απαραίτητη

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Περαιτέρω πληροφορίες: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων:

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Απομακρύνετε σύμφωνα με τους κατά τόπους προβλεπόμενους κανονισμούς. Μην απορρίπτετε τα υπολείμματα στον υπόνομο, δώστε το προϊόν και τη συσκευασία του σε ειδικό σημείο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών απορριμμάτων. Μη ρίχνετε την ουσία σε ποτάμια ή υπονόμους. Απόρριψη του περιεχομένου/δοχείου σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εγκεκριμένου φορέα συλλογής. Απαγορεύεται η απόρριψη σε υπονόμους και ποτάμια.

Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη προϊόντων/συσκευασιών:

Καταστρέψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

Περαιτέρω πληροφορίες:

Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Μη καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής με επιφανειακά ύδατα. Ανακυκλώστε ή απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Οικολογία – απόβλητα:

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Χερσαία/ Θαλάσσια/ αεροπορική μεταφορά (ταξινόμηση ADR /IMDG/IATA)

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

UN 3077

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (Captan)

Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς:

ADR: UN 3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (Captan), 9, III, (E)

IMDG: UN 3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. ((Captan)), 9, III, ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΡΥΠΟΣ

IATA: UN 3077 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε.Α.Ο. (Captan), 9, III

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG



14.4 Ομάδα συσκευασίας

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR: Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι

IMDG: Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι-

Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον : Ναι

IATA: Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Επίγεια μεταφορά

Κωδικός ταξινόμησης (ADR)	M7
Ειδικές διατάξεις (ADR)	274, 335, 601, 375
Περιορισμένες ποσότητες (ADR)	5kg
Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR)	E1
Οδηγίες συσκευασίας (ADR)	P002, IBC08, LP02, R001
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR)	PP12, B3
Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR)	MP10
Οδηγίες για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)	T1, BK1, BK2
Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)	TP33
Κωδικός δεξαμενής (ADR)	SGAV, LGBV
Όχημα για μεταφορά δεξαμενής	AT
Κατηγορία μεταφοράς (ADR)	3
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR)	V13
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Χύδην (ADR)	VC1, VC2
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ADR)	CV13
Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.)	90
Πορτοκαλί δίσκοι	

Κώδικας περιορισμού σήραγγας

E

Μεταφορά μέσω θαλάσσης

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Ειδική πρόβλεψη (IMDG)	274, 335, 966, 967, 969
Περιορισμένες ποσότητες (IMDG)	5 kg
Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG)	E1
Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)	P002, LP02
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (IMDG)	PP12
Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG)	IBC08
Ειδικές διατάξεις IBC (IMDG)	B3
Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG)	T1, BK1, BK2, BK3
Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG)	TP33
Αριθμός EmS (Πυρκαγιά)	F-A
Αριθμός EmS (Διαρροή)	S-F
Κατηγορίες φορτίων (IMDG)	A
Αποθήκευση και χειρισμός (IMDG)	SW23
Οδηγός παροχής πρώτων βοηθειών σε περίπτωση ατυχημάτων που οφείλονται σε επικίνδυνα εμπορεύματα	171

Εναέρια μεταφορά

PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA)	E1
PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA)	Y956
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)	30kgG
Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA)	956
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)	400kg
Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA)	956
Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου	400kg
Ειδική πρόβλεψη (IATA)	A97, A158, A179, A197
Κωδικός ERG (IATA)	9L

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει.

15. Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:

15.1.1 Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσία που υπόκειται σε περιορισμούς σύμφωνα με το παράρτημα XVII του REACH.
 Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα υποψήφιων ουσιών REACH.
 Δεν περιέχει καμία ουσία που να συμπεριλαμβάνεται στη λίστα του Παραρτήματος XIV του REACH.
 Δεν περιέχει καμία ουσία που υπόκειται στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του συμβουλίου από τις 4 Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.
 Δεν περιέχει καμία ουσίες που υπόκεινται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους.

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III)

Seveso Περαιτέρω

πληροφορίες:

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III)

E1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας οξέος κινδύνου 1 ή χρόνιου κινδύνου 1 <E1_H400_H410

15.1.2 Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κανένας υπολογισμός χημικής ασφάλειας.

16. Λοιπές πληροφορίες

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3:

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Οξεία τοξ. 3 (εισπνοή)

Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 3

Οξεία τοξ. 3 (εισπνοή:

Οξεία τοξικότητα (εισπνοή:σκόνη,σταγονίδια) Κατηγορία 3

σκόνη, νέφος)

Οξεία τοξ. 4 (από στόματος)

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4

Οξεία υδρόβια 1

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος, κατηγορίας 1

Χρόνια υδρόβια 2

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2

Τοξικότητα αναρρόφησης 1

Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1

Καρκινογένεση 2

Καρκινογένεση, κατηγορία 2

Οφθ. βλάβη 1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 1

Οφθ. Ερεθ. 2

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία 2

Εύφλεκτο υγρό 2

Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 2

Αναπαραγ.τοξ. 2

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 2

Δερμ. Ερεθ. 2

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2

Δερμ. Ευαισθ. 1

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1

Δερμ. Ευαισθ.1B

Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1B

STOT RE 2

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2

STOT SE 3

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, νάρκωση

STOT SE 3

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος (SDS)

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/ΕΚ

όπως τροποποιήθηκε

ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG

Κατηγοριοποίηση και πρωτόκολλο για την κατηγοριοποίηση των μιγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [ΤΕΣ]:

Οφθ. βλάβη 1	H318	Βάσει δεδομένων από δοκιμές
Δερμ. Ευαισθ.1B	H317	Μέθοδος υπολογισμού
Καρκινογένεση 2	H351	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία υδρόβια 1	H400	Βάσει δεδομένων από δοκιμές
Χρόνια υδρόβια 1	H410	Βάσει δεδομένων από δοκιμές

Πηγές πληροφοριών:

-Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS) του ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG (Ημ/νία αναθεώρησης: 02-11-2020) της παρασκευάστριας εταιρείας UPL EUROPE Ltd.

-Την με αριθ. 60580 άδεια διάθεσης του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος ΦΙΛΟΚΑΠ 80WG όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Πληροφορίες σχετικά με τη σύνταξη του Δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Έκδοση 1^η: 26/02/2016

Αναθεώρηση 1^η: 11/11/2020

Σημεία αναθεώρησης:

-Σημεία 1, 2.1, 2.3, 3.2, 6, 6.1.1, 6.1.2, 11.1, 11.2, 12.2, 12.6, 12.7, 13, 14.1-14.7,15,16 (Προσαρμογή των επικεφαλίδων στον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878).

-Πλήρης αναθεώρηση των κειμένων του παρόντος Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας.

Συντάχθηκε από: Το Τμήμα Εγκρίσεων της ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν Δελτίο είναι έγκυρες και σωστές σύμφωνα με τις παρούσες γνώσεις μας. Συμπληρώθηκαν και δίνονται με καλή πίστη αλλά χωρίς εγγύηση. Παραμένει αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι αυτές οι πληροφορίες είναι επαρκείς και κατάλληλες για τη συγκεκριμένη χρήση που προορίζει το προϊόν.